



Inhalt

LIESMICH

- 1,2 **Cover, Liebe Leser, Inhalt**
Franz Fiala
- 3 **Impressum, Autoren, Inserenten**

CLUBCOMPUTER

- 3 **ADIM Skripten**
Martin Weissenböck
- 4 **30/31 Jahre MCCA/MUPID**
Marcus Pollak
- 27 **ADIM-Sammelbestellung**
Martin Weissenböck
- 30 **ClubComputer-Infoblatt**

CLUBMOBILE

- 5 **SONY Xperia Z**
Paul Belcl
- 7 **HTC One**
Andreas Prochazka
- 9 **Speicha foi**
Günter Hartl

CLUBDIGITALHOME

- 14 **Abgrädn**
Günter Hartl
- 29 **BitTorrent Sync**
Franz Fiala

CLUBSYSTEM

- 15 **„Dino“ lebt dank Portable Apps**
Walter Riemer
- 22 **Virtuelle Festplatten unter Windows**
Paul Belcl
- 25 **Virtuelle PCs unter Windows 8**
Franz Fiala

CLUBDEV

- 28 **Data Explorer für Excel**
Thomas Reinwart

LUSTIGES

- 2 **Breaking News**
Christian Berger

Adressen

Postanschrift *Siccardsburggasse 4/1/22
1100 Wien*

Clublokal *Kulturschmankerl
Simmeringer Hauptstraße 152
1110 Wien*

Web-Adressen

Allgemein www.clubcomputer.at

Verrechnung billing.clubcomputer.at

Mailserver mailenable.ccc.at

Webadmin panel.ccc.at und heim.ccc.at

Mail-Adressen

Allgemein buero@clubcomputer.at

Verrechnung buchhaltung@clubcomputer.at

Technik support@clubcomputer.at

Liebe Leserinnen und Leser!

Franz Fiala

VHD und Hyper-V

Wer mit verschiedenen Betriebssystemen und deren Versionen arbeiten muss, ist mit Windows 8 bestens bedient, weil man Festplatten nicht mehr partitionieren muss, sondern Festplatten virtualisieren und in so genannten VHD-Dateien ablegen kann.

Neu ist, dass es jetzt auch bei der Desktop-Version von Windows verfügbar ist. Im Beitrag „*Virtuelle Festplatten unter Windows*“ wird gezeigt, wie das gemacht wird.

Wem aber speziell ältere Betriebssystemversionen am Herzen liegen, der sollte sich mehr mit Hyper-V beschäftigen, denn in Hyper-V wird nicht nur die Festplatte, sondern der ganze PC virtualisiert. Der Artikel „*Virtuelle PCs unter Windows 8*“ zeigt die erforderlichen Schritte. Auch im virtuellen PC kommen virtuelle Festplatten zum Einsatz.

Der Vorteil von Hyper-V ist, dass man den Rechner nicht neu booten muss, um eines der in VHD gespeicherten Gast-Betriebssysteme zu starten. Natürlich muss man Leistungseinbußen in Kauf nehmen aber störend aufgefallen ist mir das bei einer XP-Version nicht. Bei dieser Virtualisierung werden auch das Netzwerk und die COM-Schnittstellen bereitgestellt. Drucker installiert man als Netzwerkdrucker im Gastbetriebssystem.

In der nächsten Ausgabe wird ein Backup-Programm für VHD-Dateien vorgestellt.

Aktuelle Clubprojekte

Expression Web

Materialien zum Erstellen von Websites mit dem kostenlosen Expression Web findet man hier:

<http://exweb.clubcomputer.at/>

Die Diskussionsseite dazu ist <http://goo.gl/8zAG2>

Bilder von Clubveranstaltungen

<http://see.clubcomputer.at>

User: *club* Passwort: *clubcomputer*

Webapplikationen

<http://wapps.clubcomputer.at>

- Arbeiten mit dem QR-Code
- Kodierung von Terminen im iCAL-Format
- Politische Gliederung von Österreich
- Vorwahlen

Blog dazu:

<http://www.clubcomputer.at/forum/entry.php/3357-wapps-clubcomputer-at>

Schönen Sommer wünscht im Namen von ClubComputer und den Autoren dieser Ausgabe

Franz Fiala

Breaking News

